

<b>CONSTRU AD</b>
<b>PLASTIFICANTE PARA MORTEROS DE CEMENTO</b>

### **Propiedades:**

Aumenta la plasticidad de la masa. Disminuye la tendencia a segregarse de los áridos. Permite reducir el agua de amasado. Incrementa la adherencia a las estructuras. Pastas más grasas de más fácil desmoldeo.

### **Propiedades Físicas:**

Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Ambar
Densidad:	1,000-1,020
Viscosidad:	110-150
Ph:	7-7,5

### **Composición cualitativa:**

Tensoactivos  
Alcalis inorgánicos  
Conservantes  
Sales inorgánicas  
Colorantes  
Agua

### **Aplicaciones y modo de empleo:**

Aplicable a toda clase de morteros y hormigones a base de cemento Portland, para trabajos de revoco, colocación de obra de fábrica, mosaicos, terrazos, baldosas, tejas, etc.

### **Dosificación:**

Para morteros añadir 7 cm<sup>3</sup> de producto por cada saco de cemento, al agua de amasado. Ajustar debidamente la dosificación. Una sobredosis puede perjudicar el mortero.

### **Consejo de seguridad:**

- Biodegradable.
- No ingerir.
- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.

### **Observaciones:**

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

## FICHA DE SEGURIDAD

### CONSTRU AD

#### **1. IDENTIFICACIÓN**

- 1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **CONSTRU AD**  
1.2 Empresa: Sum. Químicos Industriales Sabadell, S.L.  
C/. Llobateres, 11-13 nave 2 P.I.Santiga  
08210 Barberá del Vallés (Barcelona)  
Telf. 93-7268277

#### **2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO**

- 2.1 Tensioactivos.  
2.2 Conservantes.  
2.3 Agua y colorantes.  
2.4 COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre	Símbolo de peligro	Frases R	NºRegistro Cas
--------	--------------------	----------	----------------

---

#### **3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:**

- 3.1 Ninguno.

#### **4. PRIMEROS AUXILIOS:**

- 4.1 No se precisan.  
4.2 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.  
4.3 En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua. Acudir al médico si la irritación persiste.

#### **5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS**

- 5.1 Producto no inflamable ni explosivo.  
5.2 No se precisan medidas excepcionales.

#### **6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

- 6.1 Elimínese de acuerdo con las leyes locales vigentes.  
6.2 Evitar que el producto penetre en las alcantarillas, cauces de agua, vegetación, etc.

#### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- 7.1 No se precisan medidas excepcionales.

## **8. MEDIDAS DE EXPOSICIÓN Y EQUIP.DE PROTECCIÓN PERSONAL**

8.1 No se precisan medidas excepcionales.

## **9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS**

- 9.1 Aspecto: Líquido transparente.
- 9.2 Color: Ambar.
- 9.3 Viscosidad20°C: 70 - 110seg./CopaFordn°4)
- 9.4 pH: 7.0 - 8.0
- 9.5 Densidad 20°C: 1.010 - 1.040 g/cc

## **10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

10.1 El producto es estable.

## **11. INDICACIONES TOXICOLÓGICAS**

11.1 Información no disponible.

## **12. INDICACIONES ECOLÓGICAS**

12.1 Información no disponible..

## **13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN**

13.1 La eliminación debe ser tratada de forma especial respetando las leyes locales vigentes.

## **14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE**

14.1 El producto admite el transporte por carretera según las disposiciones del TPC.

## **15. REGLAMENTACIONES** (señalización según las directivas de la CEE)

- 14.1 Símbolo de peligro: Ninguno.
- 14.2 S2: Mantener fuera del alcance de los niños.

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

16.1 La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y experiencia, y es nuestra intención describir el producto solamente en relación a la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador.

Les advertimos del riesgo que se corre cuando un producto se utiliza en distintas aplicaciones que aquellas para las que fue concebido.